## (19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-217322

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月30日

G 02 B 7/11 21/00 H-7448-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

焦点検出装置

藤

②特 願 昭59-74244

②出 願 昭59(1984)4月13日

⑫発 明 者 須

武 司

船橋市芝山1-7-6

⑫発 明 者 間

潤 治

川崎市中原区今井南町492-408

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社

14 石

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

79代 理 人 弁理士 渡辺 降男

明 細 曹

1. 発明の名称

焦点検出装置

### 2. 特許請求の範囲

結像光学系を介して対象物の表面に収束したス ポット光を照射し、該スポット光の前記表面での 反射光を前記結像光学系を介して所定の結像面に 向けて収束し、該結像面に形成されたスポット光 の像の結像状態から前記結像光学系の前記表面に 対する焦点ずれを検出する装置において、前記結 像光学系を通って収束された反射光の光路中で、 所定の距離だけ前記結像光学系の光軸方向に離し た2つの位置に、一部に前記スポット光像の形状 と略相似な形の不感光部を設けた受光面が夫々配 置され、該受光面の前記不感光部以外の部分に達 する前記反射光の量に応じた光電信号を出力する 2つの光電検出手段と; 該2つの光電検出手段の 光電信号に基づいて、前記焦点ずれを検出する検 出回路とを備えたことを特徴とする焦点検出装置。 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は光学系の無点検出装置に関し、特に敬小な物体の観察装置や検査装置等に用いられる顕微鏡光学系等に好適な無点検出装置に関する。

(発明の背景)

が静止している場合は良いが、試料が移動ステージ上に載置されて検査や観察のために高速に移動する場合や、試料表面のコントラストが一定でなく変化する場合は、2分割、又は4分割された各受光素子に受光される光量に差が生じ、正確な焦点検出が困難になるという欠点があった。

本発明は上記欠点を解決し、試料の高速な移動や、表面のコントラストの変化にも影響されず、 容易にかつ高精度に無点ずれを検出する無点検出 装置を提供することを目的とする。

#### (発明の概要)

(発明の目的)

本発明は、結像光学系を介して試料(対象物)の表面に収束したスポット光を照射し、該スポット光の試料表面での反射光を結像光学系を介して所定の結像面に向けて収束し、その結像面に形成されたスポット光の像の結像状態から焦点ずれを検出する装置において、前記結像光学系を通って収束された反射光の光路中で、結像光学系の光軸方向の前後に所定の距離だけ離した2つの位置に、

(3)

るように2次元移動する。試料5の表面で反射し た光は再び対物レンズ4、ハーフミラー3を通過 して集光レンメ1に至る。集光レンメ1で収束さ れた反射光はハーフプリズム8でほぼ1対1の光 強度になるように2つの方向に分割される。ハー フプリズム8を通過した反射光は対物レンズ4と 集光レンズ1によって決まる所定の結像面FP1 に向けて収れんする。との結像面FPは対物レン ズ4の焦点が試料5の表面と正確に一致したとき、 光源1のピンホールの像が正確に結像する位置で ある。そして、結像面FP1から対物レンズ4側 に距離 d だけ離れた位置(前ピン位置)に第1の 光電検出器9を配置する。光電検出器9の受光面 は所定の直径を有する円形であり、その受光面上 には円形のガラス板9aが設けられている。そし てガラス板 9 a の中心部には、光源 1 のピンホー ルの像が正確に結像面FP1に結像するような状 麒、すなわち対物レンズ4の焦点合せが達成され たとき、ハーフプリズム8を通過した反射光が低 (空全部遮光されるような直径を有する円形遮光部)

一部にスポット光像の形状と略相似な形の不感光部を設けた受光面が配置され、その受光面の不感光部以外の部分に達する反射光の量に応じた光電信号を出力する2つの光電検出手段と、その2つの光電検出手段の光電信号に基づいて焦点ずれを検出する検出回路とを設けることを技術点要点としている。

#### ( 実施例)

第1図は本発明の実施例による焦点検出装置の概略的な光学配置図である。光源1は試料上にスポット光を形成するための発光素子、例えばレーザダイオード、LEDあるいは白熱電球等と、該光素子によって無明されるピンホールからの光東はレンズ2によって平行光束にされ、ハーフミラー3によって反射されて対物レンズ4に入射する。との平行光束は対物レンズ4に収光され、試料5の表面にピンホールの像、すなわち就置して、試料5表面の任意の位置にスポット光が形成され

(4)

9 bが低反射クロム等で設けられている。

一方、ハーフブリズム8で反射された試料5か 5の反射光は結像面FP1と共役な結像面FP2 に収束する。そして、光電検出器9と同一形状の 第2の光電検出器10は、結像面FP2から距離 d だけ対物レンメ4と反対側に離れた位置(後ピ ン位置)に配置されている。との光電検出器10 も、円形のガラス板10aと円形遮光部10bを 有し、円形遮光部10bの周辺を通る反射光の量 に応じた光電信号を出力する。また自動焦点合せ の際、対物レンメ4を光軸方向に移動させるため に、対物レンメ4と一体に設けられたナット部4 aと、このナット部4aと螺合する送りオジ11 と、この送りオジ11を所定量だけ正逆回転する サーポモータ12とが設けられている。ことでは 対物レンズ4を移動させるものとするが、ステー ジ6を光軸方向に移動させてもよい。

ととでガラス板9a,10aに設けられた円形 遮光部9b,10bの形状について、第2図を用 いて説明する。第2図(a)はガラス板9aと円形遮 光部9 b の平面図であり、第2 図(b)はその断面図 である。円形のガラス板9aの中心を対物レンズ 4の光軸ℓが通るように、かつガラス板9 a の表 面と結像面FP1の距離がdになるように配置し、 さらに試料 5 からの反射光 l d が結像面FP1に 正確に結像したとき、円形遮光部9bの直径cは、 本実施例では結像面FP1から距離dの位置にデ フォーカスしてできるスポット光像の強度分布の 大きさとほぼ同じになるように定められているも のとする。ただし、必らずしも直径cと距離dに おける強度分布の大きさとは同じである必要はな く、第2図(b)のよりな状態(すなわち対物レンズ 4 の焦点合せが達成された状態)で直径 c をその 距離dにおけるデフォーカス像の強度分布の大き さよりも小さくしてもよい。逆に、直径cをその 強度分布の大きさよりも大きくすると、焦点検出 の際、合焦点付近に不感帯が生じてしまい好まし くない。このことについては後述する。

第3図は第1図の光電検出器9,10の各光電信号に基づいて焦点検出を行なり検出回路の回路

(7)

号(A-B)を分子として入力し、信号(A+B)を分母として入力し、(A-B)/(A+B)の除算を行ない、その除算値を表わす信号Eを出力する除算器24とを設ける。信号(A+B)は2つの光電検出器9と10に入射した総光量に応じたアナログ値を表わすから、信号Eは信号(A-B)を試料5の反射率に依存しないよりに正規化したアナログ値を表わす。そしてこの信号Eはサーボアンブ25を介して焦点調整用のモータ12に印加される。

次に本実施例の動作を第4図,第5図,及び第6図を参照して説明する。第4図はスポット光像の結像状態を模式的に要わしたものである。対物レンズ4の焦点位置が試料5の表面に正確に一致した合焦状態のときは、第4図(a)に示すように対物レンズ4、集光レンズ7を通った反射光ℓdの収束位置は結像面FP1,FP2と一致する。とのため2つの光電検出器9,10の円形遮光部9b,10b上での光強度分布はともに第5図(a)に示すようになる。第5図で縦軸は円形遮光部

プロック図である。光電検出器9の光電信号はプ リアンプ20で一定量だけ増幅され、光電検出器 10の光電信号はプリアンプ21で一定量だけ増 幅される。減算器22はプリアンプ20で増幅さ れた光電信号Aのアナログ値から、ブリアンプ21 で増幅された光電信号Bのアナログ値を減算した 信号(A-B)を出力する。信号(A-B)は光 電検出器9と10の受光量の差に比例したアナロ グ値で得られ、その極性(正負)は焦点ずれの方 向(前ピンか後ピンか)を表わし、その絶対値は 焦点のずれ量に対応している。原理的にはとの信 号(A-B)を得るだけで焦点検出が可能である が、もし試料5表面の反射率が一様でなく変化す る場合、光電検出器9,10に入射する光量はそ の反射率に依存して変化する。この為信号(A-B)の極性による焦点ずれの方向検出はできるも のの、焦点ずれの正確な量は把握できないことに なる。そとで本実施例では、さらに光電信号Aの アナログ値と光電信号Bのアナログ値とを加算し て、信号(A+B)を出力する加算器23と、信

(8)

9 b , 1 0 b の位置における反射光ℓ d の光強度 I を表わし、横軸は反射光ℓ d の横断面の直径方向の位置を努わす。合無状態のときは第 5 図(a)のように光強度分布 P 1 は直径 c とほぼ等しくなって大部分が遮光されるので、反射光ℓ d のうち光強度分布 P 1 の両端の極めて小さな据野部分(斜線部)のみが光電検出器 9 , 1 0 に受光される。との値になり、信号 E の アナログ値は零になる。との信号 E はモータ1 2 に印加され、モータ1 2 を回転させるが、この場合信号 E の アナログ値 常になる。であるため、モータ1 2 は回転せず、合無状態を保つ。

次に例えばステージ6を移動して試料5表面の別の位置を観察するとき、何らかの原因で試料5の光軸方向の位置が合無状態のときの位置よりも下がった位置、すなわち対物レンズ4からより速ざかった位置(後ピン状態)に変化したものとする。このときは第4図(b)に示すように反射光 ℓ d の収束位置は結像面下P1,FP2から後の位置、

すなわち光電検出器10亿近づく方向に変化する。 とのため円形遮光部10b上での光強度分布は第 5 図(b)に示すように、第5 図(a)の光強度分布 P 1 よりも幅が狭くシャープな光強度分布P2に変化 する。そして光強度分布P2は直径cで全て遮光 され、光電検出器10の光電信号Bは、合無状態 のときのアナログ値よりも小さくほぼ零になる。 一方、この後ピン状態では反射光化すの収束位置 は光電検出器9から遠ざかる方向に変化したこと になる。このため円形遮光部 9 b 上での光強度分 布は第5図(c)に示すように、第5図(a)の光強度分 布P1よりも幅が広くプロードな光強度分布P3 に変化する。そして光強度分布P3の直径cで遮 光されなかった据野部分は急激に大きくなるので、 光電検出器9の光電信号Aは合焦状態のときのア ナログ値よりも大きくなる。以上のようにして、 後ピン状態のときは信号(A-B)は正極性にな り、信号Eは後ピンのずれ量に応じたアナログ値 に変化する。そのときの信号Eのアナログ値を+ E1とし、合焦状態のときの対物レンズ4と試料

(11)

の径よりも大きい場合にでは、 合無状態のとき零である。しかしながらでも であり、信号とも零である。しかしながらでも でも無状態からわずかにないしなった状態ととながった。 で信号A、Bがとも無にないしないにないにないたないときでは のでははいる。そして非合無に登が生じて信号を とき始めて光電の量があるが生じて信号を ときから変化大きっととになり、 の直径が見かけ上ない。ただし、 をせには好るという利点が合には実用上十分に実施して で無点ではなる。 ではなるが大きいいのがあるが、 のではない。ただし、 のが速くなるが大きい場合には実用上十分に実施して でれる。 では、 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにないない。 のにない。 のにはない。 のにはない。 のにはない。 のにないるので、 のにはない。 のにはない。 のにはないる。 のにはない。 のにない。 のにな

次に本発明の他の実施例を第7図により説明する。第7図は検出回路のブロック図であり、第3図と同じ作用、動作するものについては同一の符号を付してある。この実施例では光源1から射出した光ビームに特定の周波数で強度変調を与える。 光源1としてレーザダイオードやLEDを用いた 5の光軸方向(2方向とする)における相対的な間隔を20とし、後ピン状態のときの間隔を21とすると、信号Eの変化特性は第6図のようにほぼ直線的な関係になる。このためモータ12は信号Eのアナログ値が+E1から零になるまで回転し、対物レンズ4の位置を合無状態まで引き戻す。このように対物レンズ4の2方向の移動は信号Eが常に零になるようにサーボ制御される。

さて、試料5が合無状態のときの位置20から対物レンズ4に近づいた位置22(前ピン状態)に変化したものとする。このときは第4図(c)に示すように反射光&dの収束位置は結像面FP1,FP2から前の位置に変化する。このため後ピン状態のときとは逆に信号Eは負極性のアナログ値でもとは逆に回転し、対物レンズ4の位置を信号Eのアナログ値が零になる位置20まで引き戻す。

以上、本実施例を脱明したが、ことで円形遮光部9b,10bの直径cが反射光 ℓ dの強度分布

(12)

場合は、駆動電流に変調をかければよい。また白 熱電球の場合は、機械的なチョッパー(例えば回 転スリット板等)を用いて光ピームをオン・オフ すればよい。このため、光電信号A,Bは無点ず れに応じたアナログ値が、光源1の変調周波数で 変調された交流信号になる。

さて、光電信号A、Bは各々、光源1の変調周波数と一致した周波数成分を通すパンドパスフィルター(以下BPFとする)30,32に入力する。BPF30,32の各出力信号はそれぞれAC/DCコンパータ31,33に入力して、交流信号の振幅成分に対応した直流電圧に変換される。AC/DCコンパータ31,33は一例として正弦波状の交流信号の実効値を検出するRMS/DCコンパータが好道である。このAC/DCコンパータ31,33の各出力信号i,jは光源1の変調がないときの光電信号A、Bに対応したものである。これら信号i,jは滅算器22、加算器23に入力し、除算器24によって焦点ずれに応じた信号

この実施例では、光源1を光強度変調し、光電信号から変調周波数成分のみを抽出するから、外乱光の影響を受けず、又、回路上で発生する雑音に対しても高い除去率を得ることができる。このために焦点ずれに応じた信号Eの S/N 比が向上し、良好な焦点合せ精度を得られるという効果がある。

以上本発明の各実施例を説明したが、以下、各 実施例に共通の変形例を述べる。

第1図,第2図に示したように2つの円形遮光部9b,10bはともに同一の直径cで、結像面FPI,FP2から同一の距離dの位置に配置したが、その距離dは円形遮光部9b,10bで異なったものにしてもよい。その場合、信号正は合意状態のとき零とはならず、一定のオフセット電圧が重量された変化特性を示す。すなわち第6図の特性はそのまま信号Eの正方向又は負方向に一定量だけシフトした特性に変わる。また円形遮光部9b,10bの直径を異なったものにし、合無状態のとき信号Eが零になるようにそれぞれ

(15)

は受光面の大きな単一の受光素子とし、その受光 面の前に2つの円形遮光部9b,10bをガラス 板上に離して形成し、さらに2つの円形遮光部 9 b , 1 0 b の前にチョッパー板を設け、反射光 ℓ dが円形遮光部9 b にのみ向り時間と、反射光 ℓ d が円形遮光部10 b にのみ向り時間とが極め て短かい間隔で交互に繰り返されるようにそのチ ョッパー板を振動、又は回転させる。そして検出 回路には単一の受光素子からの時系列的な光電信 号をチョッパー板の繰り返しサイクルで2つの光 電信号A,Bに分離(復調)するマルチプレクサ - 等を設ける。そしてとの2つに分けられた光電 信号A,Bから同様に信号Eを作り出すことがで きる。このようにすると単一の受光素子からそれ ぞれ前ピン情報と後ピン情報を持つ2つの光電信 号を得るため、2つの光電検出器を使うよりも検 出精度の向上が期待できる。それは光電検出器の 受光感度のバラつきがなくなるからである。

また、単一の受光素子を用いる場合は、さらに 第8図に示すような実施例も考えられる。基本的 面FP1,FP2から離れた位置に配置してもよ

一方、スポット光像の形状も円形である必要はなく、矩形、三角形等にしてもよい。その場合、光源1には視野絞りを設け、さらにその視野絞りの位置、又はそれと共役な位置にピンホールの代りに矩形、三角形等の微小開孔をもつ遮光板を設け、試料5の表面に矩形、三角形のスポット光像を結像させる。そして光電検出器9,10にそのスポット光像の形と相似な矩形、又は三角形の遮光部9b,10bを設けることによって同様の効果を得ることができる。

また、光電検出器9,10とガラス板9a,9b とは密着している必要はなく、光電検出器9,10 をそれぞれガラス板9a,9bから離して設け、 その間に集光レンズ等を設けてもよい。

さらに、第1図に示したハーフブリズム8と光電検出器10との間に、反射部材等を入れて、光電検出器9と10を同一平面上に配置してもよい。 この場合さらに発展させて、光電検出器9,10

(16)

な光学系は第1図のものと同一であり、異なる点 はレンズ7によって収束された反射光 e d の光路 中に中央部に円形遮光部を形成したフィルター40 を設け、とのフィルター40を光軸方向に一定振 幅で振動させる駆動部41と、振動のための発振 信号を出力する発振器42と、フィルター40の 後に配置された受光素子43からの光電信号を発 振信号で同期検波する検波回路 4.4 とを設ける点 である。このようにすると、検波された信号(所 謂Sヵープ信号)は焦点ずれの量と方向とに対応 したものとなり、同様に焦点検出が可能である。 ととでフィルター 4 0 の振動中心は反射光 ℓ d の 所定の結像面FPと一致させることが望ましいが、 必らずしもその必要はない。フィルター40の円 形漉光部が反射光ℓdの光路中で光軸方向に離れ た2つの位置すなわち単位面積あたりの光量に差 がある位置の間で振動していれば同様に焦点検出 できる。またその2つの位置にそれぞれ液晶板を 設け、液晶によって円形遮光部を表示したり、透 明にしたりすることを、2つの液晶板について交

互に繰り返し、単一の受光素子で同期検波しても よい。

また第1図の光学系において、目視等のための 接眼光学系を設けるために、集光レンズ7とハーフプリズム8の間にリレー光学系を入れて、対物 レンズ4と集光レンズ7による結像面と共役な面 の前後に光電検出器9,10を配置しても同様の 効果が得られる。さらに光電検出器(受光素子) としては、受光面の中央部に遮光部9b,10b に相当する不感光部を設けて、ドーナツ(輪帯) 状の受光面となるよりなものを作り、これをその まま使ってもよい。

#### (発明の効果)

以上本発明によれば、受光面の一部にスポット 光像の形状と略相似な形の不感光部を有する2つ の光電検出手段を、それぞれ所定の結像面からず れた位置に設けたので、合無状態からのずれによ るスポット光像の強度分布の広がりのみを光電検 出でき、焦点ずれを高い感度で検出することがで きるという効果がある。

(19)

# 〔主要部分の符号の説明〕

1 ...... 光源、

4 …… 対物レンズ、

5 …… 試料、

9,10 ·····光電検出器、

9a,10 k…… ガラス板、 9b,10 k…… 円形遮光部、

12……モーター、

22 …… 減算器、

23……加算器、

24 …… 除算器 。

出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 隆 男 さらに2つの光電検出手段からの光電信号の差に基づいて焦点ずれを検出するので、検出感度はさらに高くなるという効果もある。さらに試料 (対象物)が結像光学系の光軸方向に高速移動している最中でも、常に焦点ずれの量とその方向が検出できるから、結像光学系を用いた試料の観察が被労を伴うことなくすみやかにできるとともに、試料の検査にあたっては処理時間が短縮される可能性もある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による無点検出装置の概略的な光学配置図、第2図(a),(b)は光電検出器の円形遮光部の形状を示す平面図と断面図、第3図は検出回路の回路ブロック図、第4図は無点状態の様子を模式的に示す図、第5図は光電検出器の円形遮光部にできる反射光の強度分布の変化を示す図、第6図は焦点ずれに応じた信号Eの特性図、第7図は本発明の他の実施例による検出回路のプロック図、第8図はさらに別の実施例による 無点検出装置の構成図、である。

(20)

# 第 1 図





